

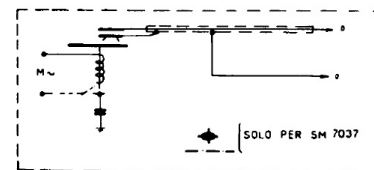
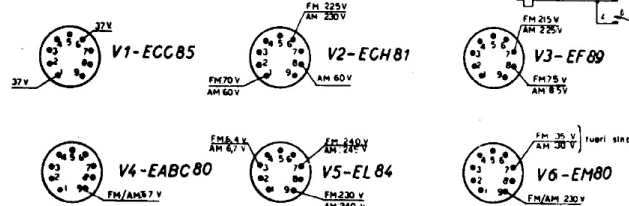
## SM 737-7037

ELEMENTO CIRCUITO	Simbolo	Tolleranze %	Indice	CONDENSATORI	TENSIONE
CONDENSATORE A FILA	F	± 20	-	A FILA	1000 V
" MISCA	M	± 10	-	"	500 V
" CERAMICO	G	± 5	b	ELETTROLITICO	25 V
" STYROFLEX	S	± 2	c	"	50 V
" ELETTROLITICO	E	± 1	d	"	350 V
RESISTENZA IMPASTO	R	± 0,5	-	DISSIP	1 w 3 w
" FILO	RF	-	-	RESISTIVA	U2 w

Gli zoccoli delle valvole sono visti dal disotto.

Tensioni misurate verso massa.

Resistenza dell'istrumento: 20 K $\Omega$ /V



SIEMENS - Modd. SM 737 e SM 7037. Apparecchi con una gamma OM, una gamma OC e una gamma OUC/FM. Medie frequenze a 469 kc/s e a 10,7 Mc/s. Punti di taratura a 600 e 1500 kc/s per OM e a 4 Mc/s per OC. Per schemi tastiera e posizione organi da regolare. v. schema del mod. SM 7337. Potenza d'uscita 3 watt. Consumo 50 watt.